

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 9 - 4 - 12109

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

N° 103 - 1° AVRIL 1969

AVERTISSEMENTS

TAVELURE DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Le temps humide et doux de la seconde décade de Mars a provoqué une évolution rapide et brutale de la maturation des périthèces d'abord sur poiriers puis en fin de période sur pommiers.

Par la suite, l'installation d'un temps frais et sec dès le 21 Mars et la persistance de celui-ci jusqu'à ces derniers jours ont empêché toute progression de la maturation des périthèces. De son côté, la végétation des arbres a été sensiblement ralentie. L'adoucissement de la température ainsi que les dernières pluies peuvent entraîner une nouvelle progression à la fois du champignon et de la végétation.

Le maintien de ces conditions climatiques pourrait provoquer les premières contaminations par la libération des ascospores actuellement assez nombreuses à l'intérieur des périthèces.

Un traitement s'impose d'urgence, en cas de menace de pluie, sur l'ensemble des variétés de pommiers et de poiriers ayant atteint le stade C₃. Ce dernier traitement sera différé sur les variétés à débourrement plus tardif jusqu'à l'apparition du stade C₃. Notons qu'actuellement les possibilités de projections semblent relativement réduites et que la surface réceptive des arbres est encore limitée.

OIDIUM - RAPPEL : 1° application au stade B à C.

PUCERONS - ACARIENS : Retarder le plus possible l'application des Oléoparathions ou Oléomalathions afin de bénéficier du maximum d'efficacité, (Stade C₃ D : apparition des premiers organes verts.)

Rappelons que certains fongicides utilisés dans la lutte contre l'Oïdium du Pommier possèdent en plus une action intéressante vis-à-vis des formes mobiles d'acariens.

INFORMATIONS

MOUCHE DE LA CAROTTE

CULTURES LEGUMIERES

La difficulté de la lutte contre ce ravageur réside dans l'étalement souvent important des vols et le chevauchement des générations de mouches. De plus, l'écart qui sépare l'époque de l'attaque du traitement est quelquefois important.

De ce fait, il résulte que la lutte contre les adultes par pulvérisation du feuillage ne peut être envisagée.

D'autre part, l'enrobage des semences n'a qu'une action de courte durée. Seul, le traitement généralisé ou localisé du sol donne certains résultats. On utilisera l'un des produits suivants : doses exprimées à l'hectare :

CARBOPHENOTHION, DICHLOFENTHION, DIETHION	6 Kg de matière active
CHLORFENVINPHOS	5 Kg de " "
DIAZINON	8 Kg de " "
TRICHLORONATE	2 Kg 5 " "

SEPTORIOSE DU CELERI

A : Tremper les plants pendant 30 mn dans une solution à 0,25 % de formol ou organo mercuriques (doses fabricants).

B : Poudrage à sec avec produits de désinfection des semences légumières.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles

G. CONCE

L'Inspecteur du Service de
la Protection des Végétaux

P. COUTURIER